

Purolyt

PRODUZIONE

La produzione avviene nel rispetto delle risorse in un processo elettrochimico che prevede acqua + sale + energia elettrica. Nient'altro!



🇩🇪 Sviluppato e prodotto in Germania.

Disponibile nelle confezioni da 250 ml, 500 ml, 1 litro, 5 litri e 10 litri.

Importato e distribuito in Svizzera da:

Ramotra GmbH • Leimenstraße 9 • CH-2540 Grenchen
Tel. +41 32 652 29 75
E-mail: info@purolyt.com

Il tuo rivenditore specializzato è a tua disposizione:

Utilizzare i disinfettanti con cautela.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Purolyt

Disinfezione per professionisti



NOVITÀ

IL PULITO È SICURO

Igiene per serre ed agricoltura

COS'È PUROLYT?

Purolyt è un disinfettante concentrato per l'impiego nella gestione professionale dell'igiene, per disinfettare in modo affidabile superfici, apparecchi, acqua/liquidi e l'aria ambientale.

EFFETTO

Purolyt elimina rapidamente ed efficacemente batteri nocivi, funghi e alghe, per es.

Escherichia coli - *Salmonella Typhimurium* - *Staphylococcus aureus* - *Pythium spp.* / *Phytophthora spp.* (*Marciume radicale*) - *Botrytis cinerea* (*Muffa grigia*) - *Peronosporaceae* (*Peronospora*) - *Erysiphaceae* (*Oidio*)

I biofilm negli impianti idrici vengono inoltre rimossi efficacemente, impedendone la riformazione.

APPLICAZIONE

Opportunamente diluito in base all'utilizzo specifico, Purolyt può essere applicato per spruzzatura, nebulizzazione, immersione o mediante somministrazione diretta nel liquido da disinfettare.



Somministrazione
diretta



Spruzzatura



Lavaggio



Nebulizzazione



Immersione

PRINCIPIO D'AZIONE

Purolyt si avvale di un principio d'azione simile a quello del corpo umano, per sconfiggere batteri e virus:

Quando il sistema immunitario rileva un virus, si attivano i globuli bianchi. Essi producono acido ipocloroso (HOCl), che è anche il componente attivo di Purolyt.

È scientificamente dimostrato che l' HOCl vanta potentissime proprietà disinfettanti.

VANTAGGI

- + Crea i requisiti sicuri per una produzione costante e redditizia
- + Si possono minimizzare le perdite
- + Si riduce la mole di lavoro e il tempo di lavoro necessario

PARTICOLARITÀ

- ✓ Non lascia residui sgradevoli, poiché i componenti attivi reagiscono per ritrasformarsi in acqua e tracce di minerali.
- ✓ Dato il meccanismo d'azione, i microrganismi non possono sviluppare resistenza a Purolyt.
- ✓ Il prodotto non contiene additivi chimici quali tensioattivi, fosfati, alcoli, formaldeide, ioni d'argento, profumi o coloranti.

www.purolyt.ch